

Рубцовский индустриальный институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ТФ
Казанцева

Ю.В.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.8 «Экономика промышленного производства»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.03.02
Менеджмент**

Направленность (профиль, специализация): **Производственный менеджмент**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	И.В. Чугунова
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭиУ»	Д.В. Ремизов
	руководитель направленности (профиля) программы	Д.В. Ремизов

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-3	Способен анализировать производственно-хозяйственную деятельность промышленного предприятия	ПК-3.1	Выполняет расчеты технико-экономических показателей деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов)
		ПК-3.2	Анализирует и оценивает производственно-хозяйственную деятельность предприятия на основе заданных критериев
		ПК-3.3	Разрабатывает рекомендации по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Экономика организаций (предприятий), Экономическая теория
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Технико-экономический анализ, Управление затратами

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	0	32	116	76

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Виды предпринимательской деятельности и основные организационно-правовые формы промышленных предприятий(2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Виды предпринимательской деятельности и основные организационно-правовые формы промышленных предприятий.
- 2. Производственная программа и мощность предприятия.(4ч.)[1,2,3,4,5,6]** Рассматриваются понятия производственной программы и мощности предприятия как технико-экономический показатель деятельности предприятия . Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия: производственной программы и мощности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов)..
- 3. Основные производственные фонды(4ч.)[1,2,3,4,5,6]** Понятие об основных производственных фондах. Понятие физического и морального износа. Понятие амортизации, нормы и суммы амортизации, их расчет. Анализ и оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия по использованию фондов..
- 4. Оборотные средства. Анализ производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия(4ч.)[1,2,3,4,5,6]** Понятие оборотных средств. Понятие оборотных производственных фондов и фондов обращения. Понятие сырья, материалов, незавершенного производства. Нормирование оборотных средств. Показатели использования оборотных средств. Анализ производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия
- 5. Персонал предприятия, производительность труда(4ч.)[1,2,3,4,5,6]** Понятие кадров (персонала) предприятия. Структура персонала. Явочный, списочный, среднесписочный состав. Коэффициенты выбытия, приема, оборота, текучести персонала. Понятие нормы затрат труда (трудоемкости), нормы выработки, нормы обслуживания, нормы управления, нормы (норматива) численности. Понятие производительности труда.
- 6. Оплата труда работников(2ч.)[1,2,3,4,5,6]** Понятие оплаты труда работников. Понятие тарифной системы, единого тарифно-квалификационного справочника, тарифной ставки, тарифной сетки. Формы и системы оплаты труда: повременная и сдельная заработная плата. Бестарифная система оплаты труда. Формирование средств на оплату труда.
- 7. Себестоимость продукции. Техничко-экономические показатели деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов)**

(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Понятие себестоимости продукции. Калькулирование себестоимости. Классификация затрат, включаемых в себестоимость: затраты, зависящие и не зависящие от объема производства на одном предприятии. Виды и структура себестоимости. Резервы и факторы снижения себестоимости продукции. Техничко-экономические показатели деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов).

8. Понятие прибыли и рентабельности. Резервы повышения рентабельности. Оценка

производственно-хозяйственной деятельности предприятия на основе заданных критериев(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Рассматриваются понятия прибыли и рентабельности. Резервы повышения рентабельности. Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия на основе заданных критериев

9. Инвестиционная деятельность предприятий. Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности(2ч.)

[1,2,3,4,5,6] Инвестиционная деятельность предприятий: состояние и проблемы развития. Выбор и обоснование направлений инвестирования в развитие производственной базы предприятия. Методы и показатели оценки эффективности инвестиционных проектов. Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности..

10. Создание нового продукта. Научно-техническая подготовка производства(2ч.)[1,2,3,4,5,6] Научно-исследовательские работы НИР. Конструкторская, технологическая и организационно-экономическая подготовка производства. Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия на основе заданных критериев конструкторской, технологической и организационно-экономической подготовки производства

Практические занятия (32ч.)

1. Виды предпринимательской деятельности и основные организационно-правовые формы промышленных предприятий {беседа} (2ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов

2. Производственная программа и мощность предприятия. {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

3. Основные производственные фонды(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

4. Оборотные средства. Анализ производственно-хозяйственной деятельности промышленного предприятия(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

5. Персонал предприятия, производительность труда(4ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

6. Оплата труда работников(2ч.)[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов, решение задач

7. **Себестоимость продукции. Техничко-экономические показатели деятельности предприятия и его структурных подразделений (отделов, цехов) (4ч.)**[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, решение задач
8. **Понятие прибыли и рентабельности. Резервы повышения рентабельности. Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия на основе заданных критериев(4ч.)**[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, решение задач
9. **Инвестиционная деятельность предприятий. Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности {метод кейсов} (2ч.)**[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, решение задач
10. **Создание нового продукта. Научно-техническая подготовка производства(2ч.)**[1,2,3,4,5,6] Контрольный опрос, заслушивание докладов

Самостоятельная работа (116ч.)

1. **Подготовка к практическим занятиям(40ч.)**[1,2,3,4,5,6]
2. **Выполнение расчетного задания(40ч.)**[1,2,3,4,5,6]
3. **Подготовка к экзамену(36ч.)**[1,2,3,4,5,6]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Методические рекомендации студентам по изучению дисциплины "Экономика промышленного производства" / О.В. Асканова, Д.В. Ремизов, А.В. Сорокин, В.В. Углинская, Е.В. Дирша, И.В. Чугунова, О.А. Чиркова. – Рубцовск: РИИ, 2020.- 9с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/MR_po_distipline_YeKONOMIKA_PROMYShLENNOGO_PROIZVODSTVA.pdf (дата обращения 01.12.2021)

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Рябчикова, Т.А. Экономика и организация производства : учебное пособие / Т.А. Рябчикова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2013. – 130 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480579> (дата обращения: 19.04.2021). – Библиогр.: с. 123-124. – ISBN 978-5-4332-0134-7. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

3. Кондратьева, М.Н. Экономика и организация производства: учебно-практическое пособие / М.Н. Кондратьева, Е.В. Баландина ; Ульяновский

государственный технический университет, Институт дистанционного и дополнительного образования. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2012. – 73 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363407> (дата обращения: 19.04.2021). – Библ. в кт. – ISBN 978-5-9795-1015-6. – Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. Министерство экономического развития России – www.economy.gov.ru
5. Федеральная служба государственной статистики – www.gks.ru
6. Министерство финансов Российской Федерации – www.minfin.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».